

表1 有効積算温度計算シミュレーションによるナシマルカイガラムシ第1世代1
 齢幼虫の本年の発生ピーク予測日(5/1現在)

地点	長崎	大瀬戸	口之津
発生ピーク予測日	5/25	5/31	5/26
〃 (前年)	5/18	5/24	5/20
〃 (平年)	5/26	6/2	5/28
標高(m)	27	43	10

注1:発生ピーク予測日は気象庁アメダスの気温データを用いて有効積算温量により算出した。なお、2017年3月1日を起点とし4月30日までは観測値を、以降は平年値を積算に用いた。

注2:前年、平年の発生ピーク予測日はそれぞれ2016年、平年の気象庁アメダス観測値により算出した。